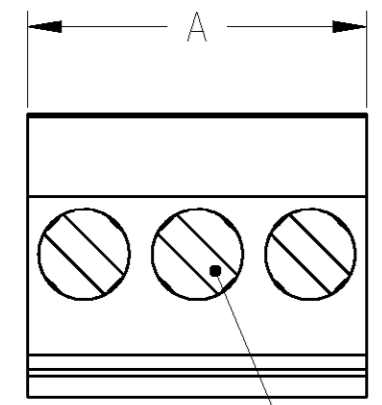


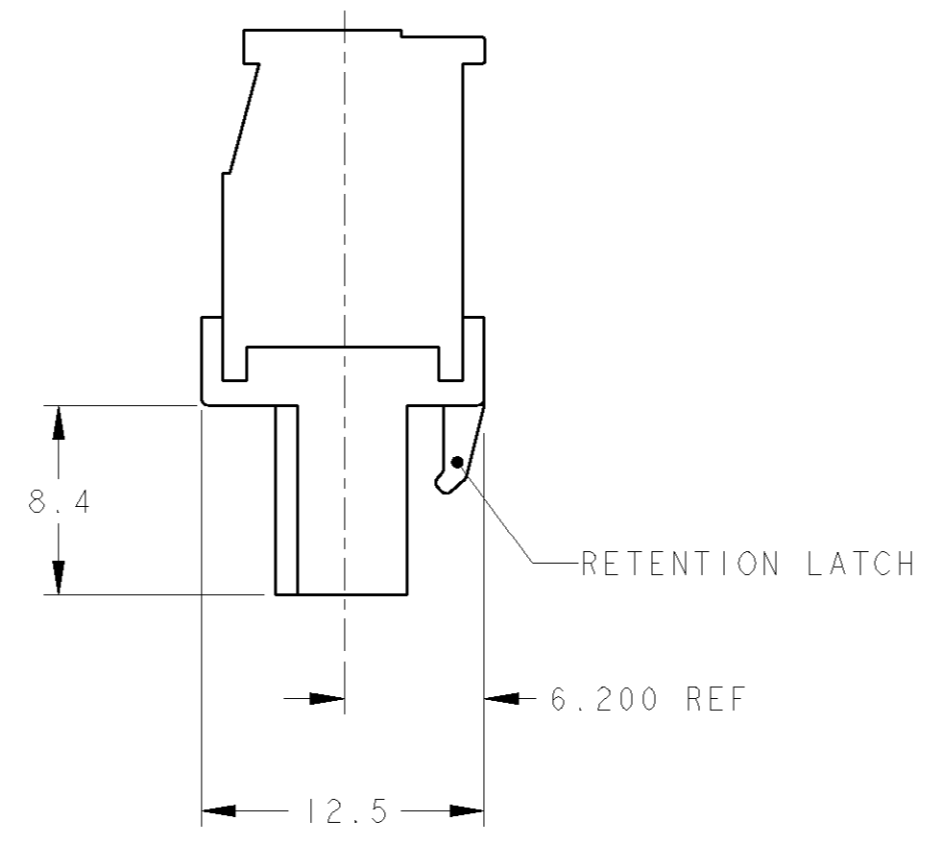
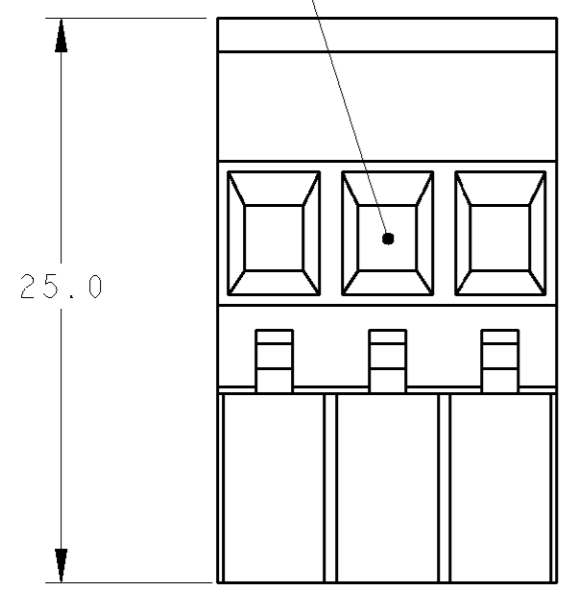
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT BY ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
FT	0	A1 REVISED PER ECO-11-005294	30APR11	RK	HMR

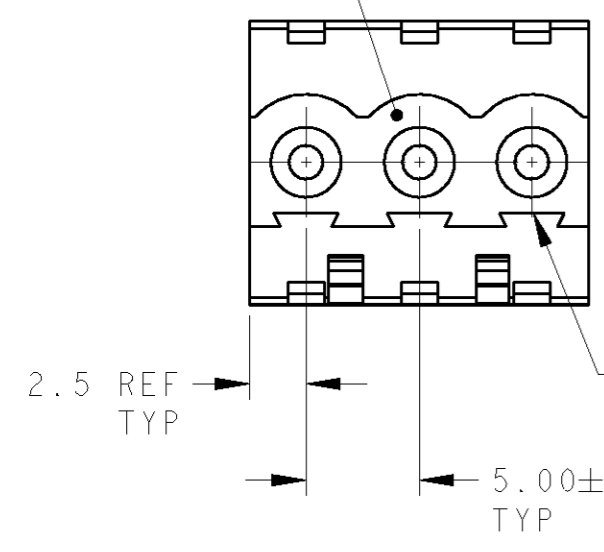


- 1 MATERIALS AND FINISH  
 HOUSING: PA 6-6, UL 94-V0, COLOR: BLACK.  
 CLAMP: BRASS, NICKEL PLATED.  
 CONTACT SPRING : PHOSPHOR BRONZE, TIN PLATED.  
 CLAMPING SCREW: M3, BRASS, NICKEL PLATED.
- 2. WIRE SIZE RANGE: 12 - 30 AWG
- 3 NOT CUMULATIVE TOLERANCE.
- 4 INK MARKING: WHITE COLOR  
 NUMERICAL SEQUENCE: FROM LEFT TO RIGHT.

WIRE ENTRY CLAMPING SCREW



MATING FACE POLARIZATION KEY SLOT



SEE DETAIL N	30	6	3-1546118-6
SEE DETAIL M	110	22	3-1546118-2
-	125	25	2-1546118-5
-	120	24	2-1546118-4
-	115	23	2-1546118-3
-	110	22	2-1546118-2
-	105	21	2-1546118-1
-	100	20	2-1546118-0
-	95	19	1-1546118-9
-	90	18	1-1546118-8
-	85	17	1-1546118-7
-	80	16	1-1546118-6
-	75	15	1-1546118-5
-	70	14	1-1546118-4
-	65	13	1-1546118-3
-	60	12	1-1546118-2
-	55	11	1-1546118-1
-	50	10	1-1546118-0
-	45	9	1546118-9
-	40	8	1546118-8
-	35	7	1546118-7
-	30	6	1546118-6
-	25	5	1546118-5
-	20	4	1546118-4
-	15	3	1546118-3
-	10	2	1546118-2

MARKING	A	NO OF POSN	PART NUMBER
---------	---	------------	-------------

DIMENSIONS: mm 		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±. 1 PLC ±.3 2 PLC ±.25 3 PLC ±. 4 PLC ±. ANGLES ±2		DWN S. WELDON 26AUG2002 CHR C. RICHARD 26AUG2002 APVD C. RICHARD 26AUG2002 PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC WEIGHT -		<b>TE Connectivity</b> NAME TERMINAL BLOCK VERTICAL PLUG STACKING LEFT HAND 5.0mm PITCH	
MATERIAL 		FINISH 		SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C-1546118 RESTRICTED TO -		SCALE 3:1 SHEET 1 OF 2 REV A1	

CUSTOMER DRAWING

4

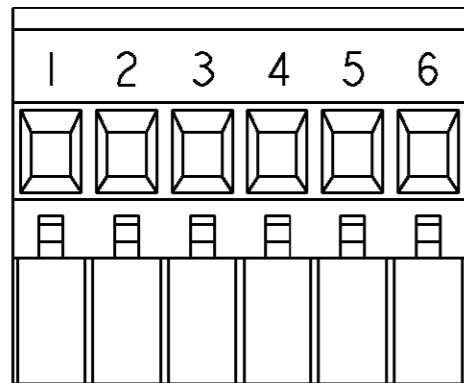
3

2

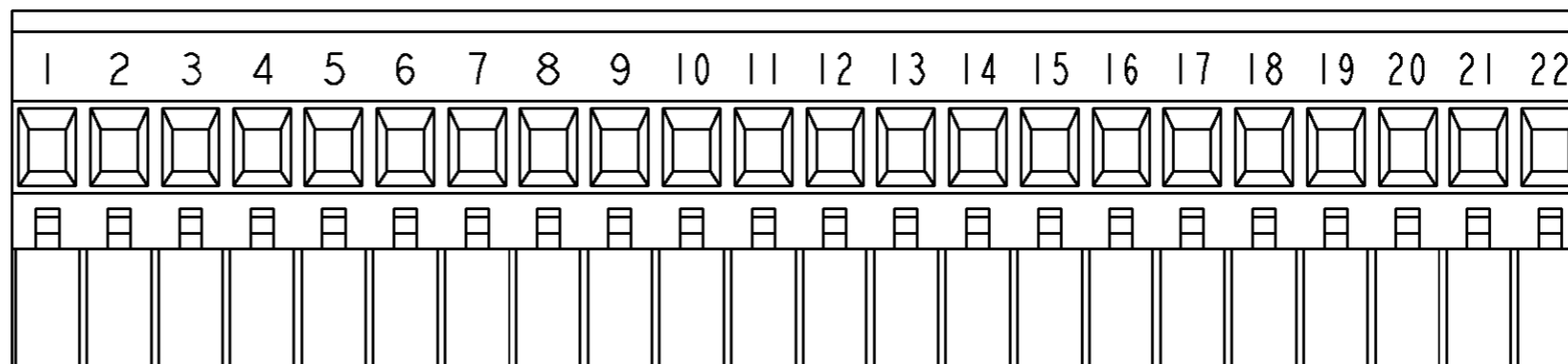
1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT BY ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	
		SEE SHEET 1	-	-	-	



DETAIL N  
SCALE 2:1



DETAIL M  
SCALE 2:1

DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		DWN S. WELDON 26AUG2002		TE Connectivity	
		0 PLC ±-		CHR C. RICHARD 26AUG2002			
		1 PLC ±.3		APVD C. RICHARD 26AUG2002			
MATERIAL -		FINISH -		PRODUCT SPEC -		NAME TERMINAL BLOCK VERTICAL PLUG STACKING LEFT HAND 5.0mm PITCH	
				APPLICATION SPEC -		SIZE A3	
				WEIGHT -		CAGE CODE 00779	
				CUSTOMER DRAWING		DRAWING NO C-1546118	
						RESTRICTED TO -	
						SCALE 3:1 SHEET 2 OF 2 REV A1	

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А